

本 国 特 許 庁 PATENT OFFICE

PATENT OFFICE JAPANESE GOVERNMENT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

1999年11月11日,

出 願 番 号 Application Number:

平成11年特許願第321328号

出 願 人 Applicant (s):

セイコーエプソン株式会社

2000年10月27日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office





【書類名】 特許願

【整理番号】 12171901

【提出日】 平成11年11月11日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 B41J 2/045

【発明の名称】 インクジェット式記録ヘッド及びその製造方法

【請求項の数】 22

【発明者】

)

【住所又は居所】 長野県諏訪市大和三丁目3番5号 セイコーエプソン株

式会社内

【氏名】 北原強

【特許出願人】

【識別番号】 000002369

【住所又は居所】 東京都新宿区西新宿二丁目4番1号

【氏名又は名称】 セイコーエプソン株式会社

【代理人】

【識別番号】 100064285

【弁理士】

【氏名又は名称】 佐 藤 一 雄

【選任した代理人】

【識別番号】 100091982

【弁理士】

【氏名又は名称】 永 井 浩 之

【選任した代理人】

【識別番号】 100096895

【弁理士】

【氏名又は名称】 岡 田 淳 平

【選任した代理人】

【識別番号】 100105795

【弁理士】

【氏名又は名称】 名 塚 聡

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 004444

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 インクジェット式記録ヘッド及びその製造方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】

インクを収容した圧力室の圧力を変化させるための圧力発生素子と、

表面と裏面とを有する板状部材であって、前記表面側での第1のエッチングによって形成され、前記圧力室、インク供給口、及び共通インク室のそれぞれを区画する隔壁と、前記裏面側での第2のエッチングによって前記圧力室に対応する位置に形成され、前記圧力発生素子の先端が当接される島状部と、前記第1及び第2のエッチングの後に前記島状部の周囲に残存し、前記圧力発生素子の変位を受けて弾性変形する弾性変形部と、を有する板状部材と、

前記圧力発生素子の変位による前記圧力室の圧力変化によってインク滴が噴射 されるノズル開口が形成され、前記板状部材の前記表面側に配置されたノズルプ レートと、を備えたことを特徴とするインクジェット式記録ヘッド。

【請求項2】

前記板状部材は、前記表面を含む第1層と、前記裏面を含む第2層と、前記第1層と前記第2層とに挟まれた中間層と、から成り、前記第1のエッチングは、前記第1層を前記中間層に対して選択的にエッチングして前記第1層を貫通するものであり、前記第2のエッチングは、前記第2層を前記中間層に対して選択的にエッチングして前記第2層を貫通するものであることを特徴とする請求項1記載のインクジェット式記録へッド。

【請求項3】

前記板状部材は、前記表面を含む第1層と、前記裏面を含む第2層と、前記第 1層と前記第2層とに挟まれた中間層と、前記第1層と前記中間層とを接着する 第1接着剤層と、前記第2層と前記中間層とを接着する第2接着剤層と、から成 り、前記第1のエッチングは、前記第1層を前記第1接着剤層に対して選択的に エッチングして前記第1層を貫通するものであり、前記第2のエッチングは、前 記第2層を前記第2接着剤層に対して選択的にエッチングして前記第2層を貫通 するものであることを特徴とする請求項1記載のインクジェット式記録ヘッド。

【請求項4】

前記第1層及び前記第2層はステンレス鋼にて形成されており、前記中間層は 高分子フィルムにて形成されていることを特徴とする請求項2又は3に記載のイ ンクジェット式記録ヘッド。

【請求項5】

前記板状部材は単一材料にて一体に形成されており、前記第1及び第2のエッチングは、前記板状部材の前記表面及び前記裏面における、前記板状部材の厚さ方向の途中までのエッチングであることを特徴とする請求項1記載のインクジェット式記録ヘッド。

【請求項6】

前記板状部材はステンレス鋼にて形成されていることを特徴とする請求項5記載のインクジェット式記録ヘッド。

【請求項7】

インクを収容した圧力室の圧力を変化させるための圧力発生素子と、

表面と裏面とを有する板状部材であって、前記表面側に形成され、前記圧力室、インク供給口、及び共通インク室のそれぞれを区画する隔壁と、前記裏面側の前記圧力室に対応する位置に形成され、前記圧力発生素子の先端が当接される島状部と、前記島状部の周囲に形成され、前記圧力発生素子の変位を受けて弾性変形する弾性変形部と、を有する板状部材であって、前記表面を含む第1層と、前記裏面を含む第2層と、前記第1層と前記第2層とに挟まれた中間層と、から成り、前記第1層と前記中間層との間には接着剤層等の他の層が介在せず、前記第2層と前記中間層との間にも接着剤層等の他の層が介在していない板状部材と、

前記圧力発生素子の変位による前記圧力室の圧力変化によってインク滴が噴射 されるノズル開口が形成され、前記板状部材の前記表面側に配置されたノズルプ レートと、を備えたことを特徴とするインクジェット式記録へッド。

【請求項8】

前記隔壁は、前記板状部材の前記表面側において、前記第1層を前記中間層に対して選択的にエッチングして前記第1層を貫通する第1のエッチングにより形成されたものであり、

前記島状部は、前記板状部材の前記裏面側において、前記第2層を前記中間層に対して選択的にエッチングして前記第2層を貫通する第2のエッチングにより 形成されたものであることを特徴とする請求項7記載のインクジェット式記録へ ッド。

【請求項9】

前記板状部材は単一材料にて一体に形成されており、

前記隔壁は、前記板状部材の前記表面において、前記板状部材をその厚さ方向 の途中までエッチングする第1のエッチングにより形成されたものであり、

前記島状部は、前記板状部材の前記裏面において、前記板状部材をその厚さ方向の途中までエッチングする第2のエッチングにより形成されたものであること を特徴とする請求項7記載のインクジェット式記録ヘッド。

【請求項10】

前記板状部材はステンレス鋼にて形成されていることを特徴とする請求項9記載のインクジェット式記録ヘッド。

【請求項11】

前記板状部材と前記ノズルプレートとの間に設けられた基材をさらに有し、前記基材は前記共通インク室に連通する拡張インク室を有することを特徴とする請求項1万至10のいずれか一項に記載のインクジェット式記録ヘッド。

【請求項12】

前記拡張インク室は前記共通インク室に対してオフセットされ、前記拡張インク室の一部は前記インク供給口にオーバーラップしていることを特徴とする請求項11記載のインクジェット式記録ヘッド。

【請求項13】

前記板状部材と前記ノズルプレートとの間に設けられた基材をさらに有し、前記基材と前記板状部材との接着及び前記基材と前記ノズルプレートとの接着に、ポリオレフィンフィルム接着剤を用いたことを特徴とする請求項1乃至10のいずれか一項に記載のインクジェット式記録ヘッド。

【請求項14】

前記板状部材の前記表面に前記ノズルプレート又は前記基材を接着剤によって

接着する際の前記接着剤のはみ出しを抑制するために、前記板状部材の前記隔壁 の前記表面側に接着剤捕捉溝を形成したことを特徴とする請求項1乃至13のい ずれか一項に記載のインクジェット式記録ヘッド。

【請求項15】

インクを収容した圧力室の圧力を変化させるための圧力発生素子と、

表面と裏面とを有する板状部材であって、前記表面側に形成され、前記圧力室、インク供給口、及び共通インク室のそれぞれを区画する隔壁と、前記圧力室に対応する位置の前記裏面側に形成され、前記圧力発生素子の先端が当接される島状部と、前記島状部の周囲に形成され、前記圧力発生素子の変位を受けて弾性変形する弾性変形部と、を有する板状部材と、

前記圧力発生素子の変位による前記圧力室の圧力変化によってインク滴が噴射 されるノズル開口が形成され、前記板状部材の前記表面側に配置されたノズルプ レートと、を備えたインクジェット式記録ヘッドを製造するための方法において

前記板状部材の前記表面側に前記隔壁をエッチングによって形成する第1のエ ッチング工程と、

前記板状部材の前記裏面側に前記島状部をエッチングによって形成する第2の エッチング工程と、

前記板状部材の前記表面に直接又は他の部材を介在させてノズルプレートを取り付けるノズルプレート取付工程と、を備えたことを特徴とするインクジェット 式記録ヘッドの製造方法。

【請求項16】

前記板状部材は、前記表面を含む第1層と、前記裏面を含む第2層と、前記第 1層と前記第2層とに挟まれた中間層と、から成り、前記第1のエッチング工程 は、前記第1層を前記中間層に対して選択的にエッチングして前記第1層を貫通 するものであり、前記第2のエッチング工程は、前記第2層を前記中間層に対し て選択的にエッチングして前記第2層を貫通するものであることを特徴とする請 求項15記載のインクジェット式記録ヘッドの製造方法。

【請求項17】

前記板状部材は、前記表面を含む第1層と、前記裏面を含む第2層と、前記第 1層と前記第2層とに挟まれた中間層と、前記第1層と前記中間層とを接着する 第1接着剤層と、前記第2層と前記中間層とを接着する第2接着剤層と、から成 り、前記第1のエッチング工程は、前記第1層を前記第1接着剤層に対して選択 的にエッチングして前記第1層を貫通するものであり、前記第2のエッチング工 程は、前記第2層を前記第2接着剤層に対して選択的にエッチングして前記第2 層を貫通するものであることを特徴とする請求項15記載のインクジェット式記 録ヘッドの製造方法。

【請求項18】

前記板状部材は単一材料にて一体に形成されており、前記第1及び第2のエッチング工程におけるエッチングは、前記板状部材の前記表面及び前記裏面における、前記板状部材の厚さ方向の途中までのエッチングであることを特徴とする請求項15記載のインクジェット式記録ヘッドの製造方法。

【請求項19】

前記板状部材と前記ノズルプレートとの間に、前記共通インク室に連通する拡張インク室を有する基材を設けることを特徴とする請求項15万至18のいずれか一項に記載のインクジェット式記録ヘッドの製造方法。

【請求項20】

前記拡張インク室を前記共通インク室に対してオフセットして形成し、前記拡張インク室の一部を前記インク供給口にオーバーラップさせることを特徴とする 請求項19記載のインクジェット式記録ヘッドの製造方法。

【請求項21】

前記板状部材と前記ノズルプレートとの間に基材を設け、前記基材と前記板状部材との接着及び前記基材と前記ノズルプレートとの接着に、ポリオレフィンフィルム接着剤を用いることを特徴とする請求項15乃至18のいずれか一項に記載のインクジェット式記録ヘッドの製造方法。

【請求項22】

前記板状部材の前記表面に前記ノズルプレート又は前記基材を接着剤によって 接着する際の前記接着剤のはみ出しを抑制するために、前記板状部材の前記隔壁 の前記表面側に接着剤捕捉溝を形成することを特徴とする請求項15乃至21の いずれか一項に記載のインクジェット式記録ヘッドの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、インクジェット式記録ヘッド及びその製造方法に係わり、特に、圧力発生素子の変位を利用して圧力室の圧力を変化させることによりノズル開口からインク滴を噴射するインクジェット式記録ヘッド及びその製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】

一般に、インクジェット式記録装置は、列状に並べた状態で形成された多数の ノズル開口を有する記録ヘッドと、この記録ヘッドを主走査方向(記録媒体幅方 向)に移動させるキャリッジ機構と、記録紙等の記録媒体を副走査方向(紙送り 方向)に移動させる紙送り機構とを備えている。

[0003]

上記の記録ヘッドは、ノズル開口に連通した圧力室と、この圧力室内のインク 圧力を変化させる圧力発生素子とを備えている。そして、駆動パルスを圧力発生 素子に供給することで圧力室内のインク圧力を変化させ、ノズル開口からインク 滴を吐出させる。

[0004]

また、上記のキャリッジ機構は、記録ヘッドを主走査方向に移動させる。この 移動中において記録ヘッドは、ドットパターンデータにより規定されるタイミン グでインク滴を吐出させる。そして、記録ヘッドが移動範囲の終端に達したなら ば、紙送り機構は記録媒体を副走査方向に移動させる。記録媒体の移動を行った ならば、キャリッジ機構は記録ヘッドを再度主走査方向に移動させ、記録ヘッド は移動中にインク滴を吐出する。なお、印刷に際しては、記録ヘッドの主走査の 往路のみで印刷することも、或いは往路及び復路の両方で印刷することもできる

[0005]

以上の動作を繰り返し行うことにより、ドットパターンデータに基づく画像が 記録媒体上に記録される。

[0006]

また、インクジェット式記録装置には、記録ヘッドに対して、所定波形の共通 駆動信号から生成した波形の異なる複数種の駆動パルスを適宜選択して印加する ことにより、同一のノズル開口から異なる種類のドット (例えばサイズの異なる ドット)を適宜選択して吐出するタイプのものがある。ここで、共通駆動信号の 周期(駆動周期)は、記録装置における印刷速度を規定する。

[0007]

図11は、インクジェット式記録装置の記録ヘッドの一部を拡大して示した断面図であり、図12は、図11に示した記録ヘッドの圧力室及びその周辺を拡大して示した断面図である。図11及び図12に示したようにこの記録ヘッド50は、隔壁51を含む板状の部材52が可撓性シート53の表面に設けられており、可撓性シート53の裏面には、複数の島状部54を含む板状の部材55が設けられている。

[0008]

隔壁51は、複数の圧力室56、複数のインク供給口57、及び共通インク室58のそれぞれを区画している。圧力室56と共通インク室58とは、インク供給口57によって連通している。各島状部54は各圧力室56に対応する位置に形成されている。

[0009]

各島状部54のそれぞれには、積層ピエゾ素子で形成された縦振動モードの圧電振動子から成る圧力発生素子59の先端がそれぞれ当接されており、各圧力発生素子59は固定板60を介してケース61に固定されている。圧力発生素子59にはフレキシブル基板62が接続されている。

[0010]

島状部54の周囲に露出している部分の可撓性シート53は、圧力発生素子5 9の変位を受けて弾性変形する弾性変形部63を形成している。

[0011]

板状の部材52の表面側にはノズルプレート64が貼着されており、このノズ ルプレート64には圧力室56に連通するノズル開口65が形成されている。

[0012]

複数のノズル開口65は、記録ヘッド50の副走査方向に沿って多数形成されており、ノズル開口65同士の間隔はドット形成密度に対応した所定ピッチに相当する。

[0013]

共通インク室58には、ケース61の内部、板状の部材55及び可撓性シート53を貫通して延びるインク供給パイプ66の先端部が接続されており、インク供給パイプ66を通して共通インク室58にインクが供給される。

[0014]

【発明が解決しようとする課題】

図11及び図12に示した従来のインクジェット式記録ヘッドを製造する際には、可撓性シート53の裏面に、島状部54を形成する前の板状の部材55を予め設けておいて、可撓性シート53と反対の側から板状の部材55をエッチングすることにより、所定形状の複数の島状部54を可撓性シート53上に形成するようにしていた。

[0015]

一方、隔壁51の部分については、予め隔壁51が形成されている板状の部材52を、可撓性シート53の表面に接着剤によって貼着していた。このため、図13に示したように接着剤の一部67が圧力室56やインク供給口57にはみ出してしまうことがあった。

[0016]

このように接着剤の一部67が圧力室56やインク供給口57にはみ出すと、例えば、可撓性シート53の可撓性が劣化してしまい、圧力室56において十分な圧力を伝達できなかったり、或いは複数の圧力室56における可撓性シート53の変形量が圧力室56毎にばらついて、ノズル開口65毎のインク吐出特性にばらつきが生じていた。

[0017]

また、可撓性シート53に隔壁51を含む板状の部材52を貼着する際には、 圧力室56の位置と島状部54の位置との位置関係を所定のとおりに正確に合わ せることが難しく、その結果、圧力室56において十分な圧力を伝達できなかっ たり、或いは複数の圧力室56における可撓性シート53の変形量が圧力室56 毎にばらついて、ノズル開口65毎のインク吐出特性にばらつきが生じていた。

[0018]

さらに、従来の記録ヘッドにおいては、可撓性シート53に貼着する前の、隔壁51を含む板状の部材52に対して、その厚さ方向の一部をエッチングすることによりインク供給口57を溝状に形成していたために、エッチング深さのばらつきによってインク供給口57の流路断面積にばらつきが生じ、その結果、圧力室56において十分な圧力を伝達できなかったり、或いは複数の圧力室56における可撓性シート53の変形量が圧力室56毎にばらついて、ノズル開口65毎のインク吐出特性にばらつきが生じていた。

[0019]

本発明は、上述した事情を考慮してなされたものであって、その目的とすると ころは、ノズル開口毎のインク吐出特性のばらつきを抑制することができるイン クジェット式記録ヘッド及びその製造方法を提供することにある。

[0020]

【課題を解決するための手段】

第1の発明によるインクジェット式記録へッドは、インクを収容した圧力室の 圧力を変化させるための圧力発生素子と、表面と裏面とを有する板状部材であっ て、前記表面側での第1のエッチングによって形成され、前記圧力室、インク供 給口、及び共通インク室のそれぞれを区画する隔壁と、前記裏面側での第2のエッチングによって前記圧力室に対応する位置に形成され、前記圧力発生素子の先 端が当接される島状部と、前記第1及び第2のエッチングの後に前記島状部の周 囲に残存し、前記圧力発生素子の変位を受けて弾性変形する弾性変形部と、を有 する板状部材と、前記圧力発生素子の変位による前記圧力室の圧力変化によって インク滴が噴射されるノズル開口が形成され、前記板状部材の前記表面側に配置 されたノズルプレートと、を備えたことを特徴とする。

[0021]

また、好ましくは、前記板状部材は、前記表面を含む第1層と、前記裏面を含む第2層と、前記第1層と前記第2層とに挟まれた中間層と、から成り、前記第1のエッチングは、前記第1層を前記中間層に対して選択的にエッチングして前記第1層を貫通するものであり、前記第2のエッチングは、前記第2層を前記中間層に対して選択的にエッチングして前記第2層を貫通するものである。

[0022]

また、好ましくは、前記板状部材は、前記表面を含む第1層と、前記裏面を含む第2層と、前記第1層と前記第2層とに挟まれた中間層と、前記第1層と前記中間層とを接着する第1接着剤層と、前記第2層と前記中間層とを接着する第2接着剤層と、から成り、前記第1のエッチングは、前記第1層を前記第1接着剤層に対して選択的にエッチングして前記第1層を貫通するものであり、前記第2のエッチングは、前記第2層を前記第2接着剤層に対して選択的にエッチングして前記第2層を貫通するものである。

[0023]

また、好ましくは、前記第1層及び前記第2層はステンレス鋼にて形成されて おり、前記中間層は高分子フィルムにて形成されている。

[0024]

また、好ましくは、前記板状部材は単一材料にて一体に形成されており、前記 第1及び第2のエッチングは、前記板状部材の前記表面及び前記裏面における、 前記板状部材の厚さ方向の途中までのエッチングである。

[0025]

また、好ましくは、前記板状部材はステンレス鋼にて形成されている。

[0026]

第2の発明によるインクジェット式記録ヘッドは、インクを収容した圧力室の 圧力を変化させるための圧力発生素子と、表面と裏面とを有する板状部材であっ て、前記表面側に形成され、前記圧力室、インク供給口、及び共通インク室のそ れぞれを区画する隔壁と、前記裏面側の前記圧力室に対応する位置に形成され、 前記圧力発生素子の先端が当接される島状部と、前記島状部の周囲に形成され、 前記圧力発生素子の変位を受けて弾性変形する弾性変形部と、を有する板状部材であって、前記表面を含む第1層と、前記裏面を含む第2層と、前記第1層と前記第2層とに挟まれた中間層と、から成り、前記第1層と前記中間層との間には接着剤層等の他の層が介在せず、前記第2層と前記中間層との間にも接着剤層等の他の層が介在していない板状部材と、前記圧力発生素子の変位による前記圧力室の圧力変化によってインク滴が噴射されるノズル開口が形成され、前記板状部材の前記表面側に配置されたノズルプレートと、を備えたことを特徴とする。

[0027]

また、好ましくは、前記隔壁は、前記板状部材の前記表面側において、前記第 1 層を前記中間層に対して選択的にエッチングして前記第 1 層を貫通する第 1 の エッチングにより形成されたものであり、前記島状部は、前記板状部材の前記裏面側において、前記第 2 層を前記中間層に対して選択的にエッチングして前記第 2 層を貫通する第 2 のエッチングにより形成されたものである。

[0028]

また、好ましくは、前記板状部材は単一材料にて一体に形成されており、前記隔壁は、前記板状部材の前記表面において、前記板状部材をその厚さ方向の途中までエッチングする第1のエッチングにより形成されたものであり、前記島状部は、前記板状部材の前記裏面において、前記板状部材をその厚さ方向の途中までエッチングする第2のエッチングにより形成されたものである。

[0029]

また、好ましくは、前記板状部材はステンレス鋼にて形成されている。

[0030]

さらに、第1及び第2の発明において、好ましくは、前記板状部材と前記ノズルプレートとの間に設けられた基材をさらに有し、前記基材は前記共通インク室 に連通する拡張インク室を有する。

[0031]

また、好ましくは、前記拡張インク室は前記共通インク室に対してオフセット され、前記拡張インク室の一部は前記インク供給口にオーバーラップしている。

[0032]

また、好ましくは、前記板状部材と前記ノズルプレートとの間に設けられた基 材をさらに有し、前記基材と前記板状部材との接着及び前記基材と前記ノズルプ レートとの接着に、ポリオレフィンフィルム接着剤を用いる。

[0033]

また、好ましくは、前記板状部材の前記表面に前記ノズルプレート又は前記基材を接着剤によって接着する際の前記接着剤のはみ出しを抑制するために、前記板状部材の前記隔壁の前記表面側に接着剤捕捉溝を形成する。

[0034]

第3の発明は、インクを収容した圧力室の圧力を変化させるための圧力発生素子と、表面と裏面とを有する板状部材であって、前記表面側に形成され、前記圧力室、インク供給口、及び共通インク室のそれぞれを区画する隔壁と、前記圧力室に対応する位置の前記裏面側に形成され、前記圧力発生素子の先端が当接される島状部と、前記島状部の周囲に形成され、前記圧力発生素子の変位を受けて弾性変形する弾性変形部と、を有する板状部材と、前記圧力発生素子の変位による前記圧力室の圧力変化によってインク滴が噴射されるノズル開口が形成され、前記板状部材の前記表面側に配置されたノズルプレートと、を備えたインクジェット式記録ヘッドを製造するための方法において、前記板状部材の前記表面側に前記隔壁をエッチングによって形成する第1のエッチング工程と、前記板状部材の前記裏面側に前記島状部をエッチングによって形成する第2のエッチング工程と、前記板状部材の前記表面に直接又は他の部材を介在させてノズルプレートを取り付けるノズルプレート取付工程と、を備えたことを特徴とする。

[0035]

また、好ましくは、前記板状部材は、前記表面を含む第1層と、前記裏面を含む第2層と、前記第1層と前記第2層とに挟まれた中間層と、から成り、前記第1のエッチング工程は、前記第1層を前記中間層に対して選択的にエッチングして前記第1層を貫通するものであり、前記第2のエッチング工程は、前記第2層を前記中間層に対して選択的にエッチングして前記第2層を貫通するものである

[0036]

また、好ましくは、前記板状部材は、前記表面を含む第1層と、前記裏面を含む第2層と、前記第1層と前記第2層とに挟まれた中間層と、前記第1層と前記中間層とを接着する第1接着剤層と、前記第2層と前記中間層とを接着する第2接着剤層と、から成り、前記第1のエッチング工程は、前記第1層を前記第1接着剤層に対して選択的にエッチングして前記第1層を貫通するものであり、前記第2のエッチング工程は、前記第2層を前記第2接着剤層に対して選択的にエッチングして前記第2層を貫通するものである。

[0037]

また、好ましくは、前記板状部材は単一材料にて一体に形成されており、前記 第1及び第2のエッチング工程におけるエッチングは、前記板状部材の前記表面 及び前記裏面における、前記板状部材の厚さ方向の途中までのエッチングである

[0038]

また、好ましくは、前記板状部材と前記ノズルプレートとの間に、前記共通インク室に連通する拡張インク室を有する基材を設ける。

[0039]

また、好ましくは、前記拡張インク室を前記共通インク室に対してオフセット して形成し、前記拡張インク室の一部を前記インク供給口にオーバーラップさせ る。

[0040]

また、好ましくは、前記板状部材と前記ノズルプレートとの間に基材を設け、 前記基材と前記板状部材との接着及び前記基材と前記ノズルプレートとの接着に 、ポリオレフィンフィルム接着剤を用いる。

[0041]

また、好ましくは、前記板状部材の前記表面に前記ノズルプレート又は前記基材を接着剤によって接着する際の前記接着剤のはみ出しを抑制するために、前記板状部材の前記隔壁の前記表面側に接着剤捕捉溝を形成する。

[0042]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の一実施形態によるインクジェット式記録ヘッド及びその製造方法について説明する。

[0043]

図1は本実施形態によるインクジェット式記録ヘッドの要部を示した断面図であり、この記録ヘッド1は、表面2aと裏面2bとを有する板状部材2を有し、この板状部材2の裏面2bはケース3の前面に貼着されている。板状部材2は、表面2aを含む第1層4と、裏面2bを含む第2層5と、第1層4と第2層5とに挟まれた可撓性シートより成る中間層6と、から構成されている。

[0044]

図1及び図2に示したように、第1層4には、表面2a側での第1のエッチングによって隔壁7が形成されており、この隔壁7は、複数の圧力室8、複数のインク供給口9、及び共通インク室10のそれぞれを区画している。圧力室8と共通インク室10とは、インク供給口9によって連通している。第1のエッチングには、例えばウェットエッチングを使用することができる。

[0045]

図1及び図3に示したように、第2層5には、裏面2b側での第2のエッチングによって複数の圧力室8に対応する位置に複数の島状部11が形成されている。第2のエッチングには、例えばウェットエッチングを使用することができる。

[0046]

図1及び図4に示したように複数の島状部11のそれぞれには、積層ピエゾ素子で形成された縦振動モードの圧電振動子から成る圧力発生素子12の先端がそれぞれ当接されており、図1に示したように各圧力発生素子12は固定板13を介してケース3に固定されている。圧力発生素子12にはフレキシブルケーブル14が接続されている。

[0047]

図1及び図4に示したように、島状部11の周囲に露出している部分の中間層6は、圧力発生素子12の変位を受けて弾性変形する弾性変形部15を形成している。

[0048]

図1に示したように板状部材2の表面2a側には基材16が貼着されており、この基材16には圧力室8に連通する連通孔17が形成されている。基材16の表面にはノズルプレート18が貼着されており、このノズルプレート18には基材16の連通孔17に連通するノズル開口19が形成されている。ノズル開口19は、記録ヘッド1の副走査方向に沿って多数形成されていると同時に、主走査方向にも複数列形成されている。副走査方向のノズル開口19同士の間隔はドット形成密度に対応した所定ピッチに相当する。

[0049]

共通インク室10には、ケース3の内部、第2層5、及び中間層6を貫通して 延びるインク供給パイプ20の先端部が接続されており、インク供給パイプ20 を通して共通インク室10にインクが供給される。

[0050]

上記構成よりなる記録ヘッド1においては、縦振動モードの圧力発生素子12は、充電されると電界と直交する方向に収縮し、放電すると電界と直交する方向に伸長する特性を有する。したがって、この記録ヘッド1では、充電されることにより圧力発生素子12は後方に収縮し、この収縮に伴って島状部11が後方に引き戻され、収縮していた圧力室8が膨張する。この膨張に伴って共通インク室10のインクがインク供給口9を通って圧力室8内に流入する。一方、放電することにより圧力発生素子12は前方に向けて伸長し、島状部11が前方に押されて圧力室8が収縮する。この収縮に伴って圧力室8内のインク圧力が高くなる。

[0051]

そこで、フレキシブルケーブル14を介して圧力発生素子12に共通駆動信号 (COM) や印字データ (SI) 等を供給し、所定の駆動パルスにて圧力発生素子12を動作させることにより、ノズル開口19からインク滴を噴射することができる。

[0052]

次に、本実施形態によるインクジェット式記録ヘッドの製造方法について説明 する。

[0053]

まず、中間層6を第1層4及び第2層5によって挟み込んで形成した、エッチング加工前の板状部材2を用意する。ここで、板状部材2の具体的な構成としては、図5(a)に示したように、中間層6をポリイミド(PI)にて形成し、第1層4及び第2層5をステンレス鋼にて形成したものを使用することができる。中間層6は、ポリイミドに代えてチタンで形成することも可能である。要するに、第1層4、第2層5、及び中間層6の各材料の組み合わせを、第1層4及び第2層5を、中間層6に対して選択的にエッチングできるように決定する。

[0054]

また、図5(b)に示したように、中間層6を高分子材料(PPS)にて形成し、第1層4及び第2層5をステンレス鋼にて形成すると共に、第1層4と中間層6とを第1接着剤層21にて接着し、第2層5と中間層6とを第2接着剤層22にて接着して板状部材2を構成しても良い。

[0055]

さらに、図5 (c)に示したように、第1層4、第2層5、及び中間層6のすべてをステンレス鋼にて形成すると共に、第1層4と中間層6とを第1接着剤層21にて接着し、第2層5と中間層6とを第2接着剤層22にて接着して板状部材2を構成しても良い。

[0056]

そして、第1のエッチング工程において、板状部材2の表面2a側から第1層4を貫通するエッチングを所定のパターンにて行い、第1層4に隔壁7を形成する。この第1のエッチング工程は、中間層6に対して第1層4が選択的にエッチングされるような条件の下で実施される。

[0057]

次に、第2のエッチング工程において、板状部材2の裏面2b側から第2層5 を貫通するエッチングを所定のパターンにて行い、第2層5に複数の島状部11 を形成する。この第2のエッチング工程は、中間層6に対して第2層5が選択的 にエッチングされるような条件の下で実施される。

[0058]

そして、ノズルプレート取付工程において板状部材2の表面2aに基材16を

貼着し、この基材16の表面にノズルプレート18を貼着する。

[0059]

以上述べたように本実施形態によれば、板状部材2の表面2a及び裏面2bに対する第1及び第2のエッチングによって、表面2a側に隔壁7を、裏面2b側に島状部11をそれぞれ形成するようにしたので、従来技術において問題であった圧力室8、インク供給口9等への接着剤のはみ出しの問題がなく、また、圧力室8と島状部11との位置合わせの精度が向上し、このため、ノズル開口19毎のインク吐出特性のばらつきを抑制することができる。

[0060]

[0061]

なお、本実施形態ではノズルプレート18と板状部材2との間に基材16を介在させるようにしたが、第1の変形例としては、図6に示したように基材16を 省略して、板状部材2の表面2aにノズルプレート18を直接貼着しても良い。

[0062]

また、本実施形態の第2の変形例としては、図7に示したように、基材16と 板状部材2との接着及び基材16とノズルプレート18との接着に、ポリオレフィンフィルム接着剤23を用いることもできる。

[0063]

次に、本発明の第2実施形態について図8を参照して説明する。なお、本実施 形態は上述した第1実施形態の構成を一部変更したものであり、以下では、第1 実施形態と異なる部分について説明する。

[0064]

本実施形態においては、基材16に、共通インク室10に連通する拡張インク室30、及び圧力室8に連通する拡張圧力室31が形成されている。拡張インク

室30は共通インク室10に対してオフセットされ、拡張インク室30の一部はインク供給口9にオーバーラップしている。拡張圧力室31も圧力室8に対してオフセットされている。

[0065]

拡張インク室30及び拡張圧力室31は、前述した第1のエッチング工程におけるエッチング能力に限界があるために第1層4の厚みを十分にとれないような場合に、共通インク室10及び圧力室8の容積を十分に確保する上で有効である

[0066]

なお、図8においては、拡張圧力室31は基材16の厚さ方向の途中までに形成されているが、図8に破線で示したように、拡張圧力室31を基材16の厚さ方向に貫通させて形成することもできる。

[0067]

このように本実施形態においては、拡張インク室30を共通インク室10に対してオフセットして配置したので、隣接する圧力室8間で生じるいわゆるクロストークを防止することが可能であり、また、共通インク室10内の気泡を圧力室8へ送り出し易くなるので、ノズル開口19からの気泡の排出性を高めることができる。

[0068]

次に、本発明の第3実施形態について図9を参照して説明する。なお、本実施 形態は上述した第1又は第2実施形態の構成を一部変更したものであり、以下で は、第1又は第2実施形態と異なる部分について説明する。

[0069]

図9に示したように本実施形態においては、板状部材2の隔壁7の表面2a側に、複数の接着剤捕捉溝40が形成されている。そして、これらの接着剤捕捉溝40は、板状部材2の表面2aにノズルプレート18又は基材16を接着剤によって接着する際に接着剤の一部を受け入れ、これにより、圧力室8やインク供給口9等への接着剤のはみ出しが抑制される。

[0070]

このように本実施形態においては、インク供給口9や圧力室8への接着剤のは み出しを抑制することができるので、接着剤のはみ出しに起因した記録ヘッド1 の性能劣化を防止することができる。

[0071]

次に、本発明の第4実施形態について図10を参照して説明する。なお、本実施形態は上述した第1乃至第3実施形態の構成を一部変更したものであり、以下では、第1乃至第3実施形態と異なる部分について説明する。

[0072]

本実施形態においては、板状部材2は単一材料にて一体に形成されている。こ こで、単一材料としてはステンレス鋼が好ましい。

[0073]

そして、上記第1実施形態で説明した第1のエッチング工程において、全体がステンレス鋼より成る板状部材2の表面2aに対して、板状部材2の厚さ方向の途中までの第1のエッチング(ハーフエッチング)を行い、これによって隔壁7を形成する。第1のエッチングとしては、エッチング深さの制御性が高いという点でドライエッチングが好ましい。

[0074]

また、上記第1実施形態で説明した第2のエッチング工程において、板状部材2の裏面2bに対して、板状部材2の厚さ方向の途中までの第2のエッチング(ハーフエッチング)を行い、これによって複数の島状部11を形成する。第2のエッチングとしては、エッチング深さの制御性が高いという点でドライエッチングが好ましい。

[0075]

上記第1及び第2のエッチング工程の後には、島状部11の周囲に、板状部材2をその両面2a、2bから減肉して形成された弾性変形部15が残置される。

[0076]

このように本実施形態においては、板状部材2の全体を単一材料にて一体に形成したので、板状部材2を製造するための必要部品点数及び製造工程数を減らすことができる。

[0077]

【発明の効果】

以上述べたように本発明によれば、板状部材の表面及び裏面に対する第1及び第2のエッチングによって、表面側に隔壁を、裏面側に島状部をそれぞれ形成するようにしたので、従来技術において問題であった圧力室、インク供給口等への接着剤のはみ出しの問題がなく、また、圧力室と島状部との位置合わせの精度が向上し、このため、ノズル開口毎のインク吐出特性のばらつきを抑制することができる。

[0078]

また、第1層、第2層、及びこれら両層間の中間層によって板状部材を形成し、第1層を中間層に対して選択的にエッチングすることによって、中間層をエッチングすることなく第1層のみをその全厚にわたってエッチングすることが可能であり、その結果、第1層の厚みによってインク供給口の流路断面積が決定されることになり、インク供給口毎の流路断面積のばらつきが抑制されてノズル開口毎のインク吐出特性のばらつきが抑制される。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の第1実施形態によるインクジェット式記録ヘッドの要部を示した断面 図。

【図2】

図1のA-A線に沿った断面図。

【図3】

図1のB-B線に沿った断面図。

【図4】

図2のC-C線に沿った断面図。

【図5】

板状部材の各種構成を示した断面図であり、(a)はPI層の両側にSUS層を設けた構成、(b)はPPS層の両側に接着剤層を介してSUS層を設けた構成、(c)はSUS層の両側に接着剤層を介してSUS層を設けた構成。

【図6】

図1に示した第1実施形態の第1の変形例における板状部材及びノズルプレートを示した断面図。

【図7】

図1に示した第1実施形態の第2の変形例における板状部材、基材、及びノズ ルプレートを示した断面図。

【図8】

本発明の第2実施形態における板状部材、基材、及びノズルプレートを示した 断面図。

【図9】

本発明の第3実施形態における板状部材の隔壁を表面側から見た図。

【図10】

本発明の第4実施形態における板状部材、基材、及びノズルプレートを示した 断面図。

【図11】

従来のインクジェット式記録ヘッドを示した断面図。

【図12】

図11に示した記録ヘッドの圧力室及びその周辺を拡大して示した断面図。

【図13】

図12に示した圧力室の内部に接着剤がはみ出した状態を示した断面図。

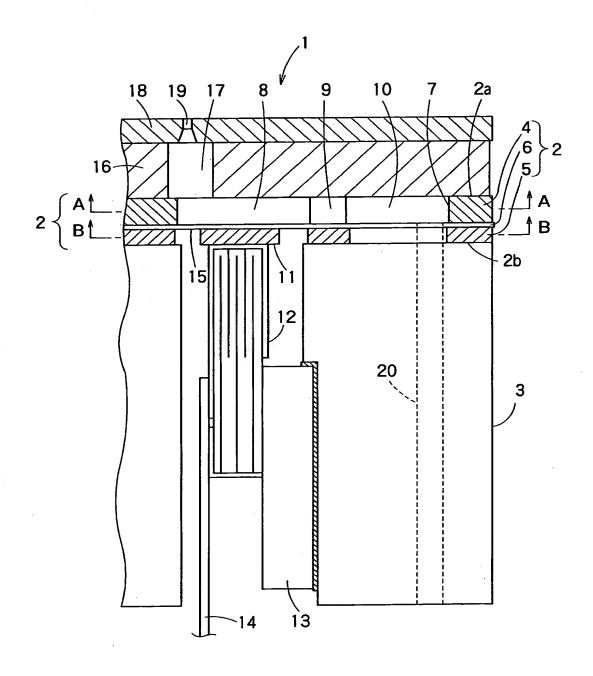
【符号の説明】

- 1 インクジェット式記録ヘッド
- 2 板状部材
- 2 a 板状部材の表面
- 2 b 板状部材の裏面
- 3 ケース
- 4 第1層
- 5 第2層
- 6 中間層

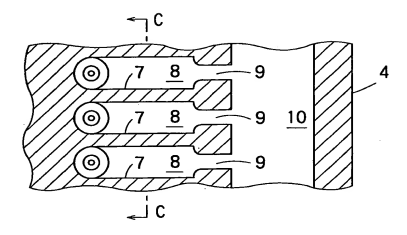
特平11-321328

- 7 隔壁
- 8 圧力室
- 9 インク供給口
- 10 共通インク室
- 11 島状部
- 12 圧力発生素子
- 15 弹性変形部
- 16 基材
- 17 連通孔
- 18 ノズルプレート
- 19 ノズル開口
- 21 第1接着剤層
- 22 第2接着剤層
- 23 ポリオレフィンフィルム接着剤
- 30 拡張インク室
- 3 1 拡張圧力室
- 40 接着剤捕捉溝

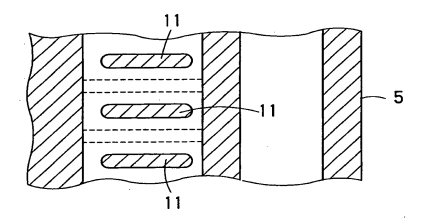
【書類名】 図面 【図1】



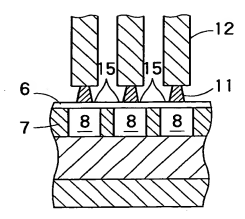
【図2】



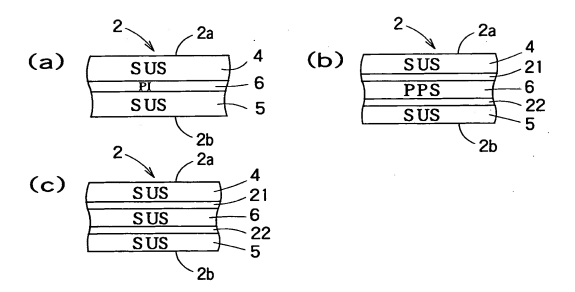
【図3】



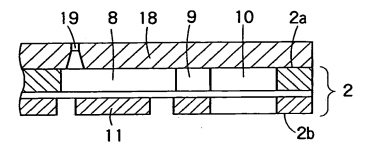
【図4】



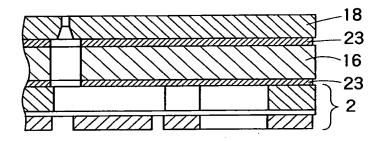
【図5】



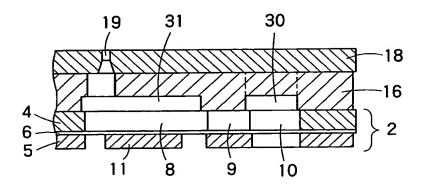
【図6】



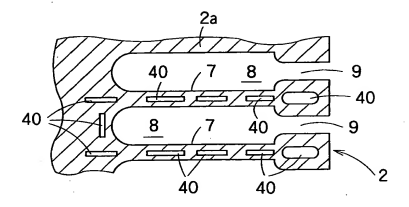
【図7】



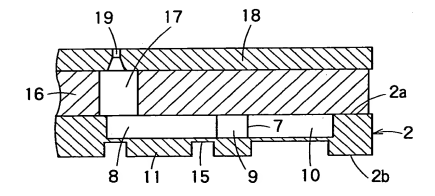
【図8】



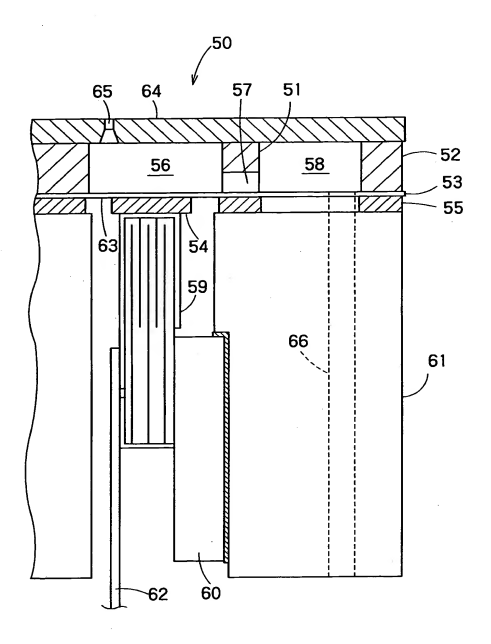
【図9】



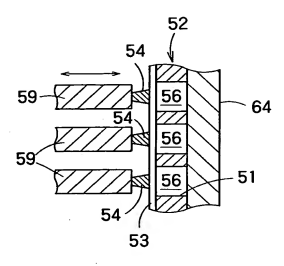
【図10】



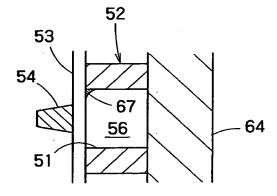
【図11】



【図12】



【図13】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 ノズル開口毎の特性のばらつきを抑制することができるインクジェット式記録ヘッド及びその製造方法を提供する。

【解決手段】 板状部材 2 は、表面 2 a 側での第1のエッチングによって形成され、圧力室 8、インク供給口 9、及び共通インク室 1 0 のそれぞれを区画する隔壁 7 と、裏面 2 b 側での第2のエッチングによって圧力室 8 に対応する位置に形成され、圧力発生素子 1 2 の先端が当接される島状部 1 1 と、第1及び第2のエッチングの後に島状部 1 1 の周囲に残存し、圧力発生素子 1 2 の変位を受けて弾性変形する弾性変形部 1 5 と、を有する。板状部材 2 の表面 2 a 側に、圧力発生素子 1 2 の変位による圧力室 8 の圧力変化によってインク滴が噴射されるノズル開口 1 9 が形成されたノズルプレート 1 8 を設ける。

【選択図】 図1

認定・付加情報

特許出願の番号 平成11年 特許願 第321328号

受付番号 59901105495

書類名特許願

担当官 益子 美智子 8139

作成日 平成11年11月15日

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】 000002369

【住所又は居所】 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

【氏名又は名称】 セイコーエプソン株式会社

【代理人】 申請人

【識別番号】 100064285

【住所又は居所】 東京都千代田区丸の内3-2-3 富士ビル 協

和特許法律事務所內

【氏名又は名称】 佐藤 一雄

【選任した代理人】

【識別番号】 100091982

【住所又は居所】 東京都千代田区丸の内3丁目2番3号 富士ビル

協和特許法律事務所

【氏名又は名称】 永井 浩之

【選任した代理人】

【識別番号】 100096895

【住所又は居所】 東京都千代田区丸の内3丁目2番3号 協和特許

法律事務所内

【氏名又は名称】 岡田 淳平

【選任した代理人】

【識別番号】 100105795

【住所又は居所】 東京都千代田区丸の内三丁目2番3号 協和特許

法律事務所

【氏名又は名称】 名塚 聡

出願人履歴情報

識別番号

[000002369]

1. 変更年月日 1990年 8月20日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

氏 名

セイコーエプソン株式会社